

- Fig. * 10. *Eulepiste umbratipalpis*, ♂, p. 511. Genital segments.
 11. *Acrolophus vitellus*, ♂, p. 512. Genital segments.
 * 12. — *poeyi*, ♂, p. 512. Genital segments.
 13. — *walsinghami*, ♂, p. 514. Genital segments.
 * 14. *Anaphora noctuina*, ♂, p. 515. Genital segments.
 * 15. *Felderia dimidiella*, ♂, p. 516. Genital segments.

* = Drawn from the type.
 The figures are all enlarged.

3. On the Spiders of the Island of St. Vincent.—Part I.

By E. SIMON¹.

[Received October 16, 1891.]

(Plate XLII.)

[The Spiders dealt with in this memoir have all been obtained in the island of St. Vincent, British West Indies, by Mr. H. H. Smith, who was sent to the island by Mr. F. DuCane Godman, F.R.S., in order that he might assist the joint Committee appointed by the British Association and the Royal Society to report on and investigate the Natural History of the West-Indian Islands.

M. Eugène Simon has, at the request of the Committee, been so good as to undertake the examination and description of the Spiders², and in this paper he gives the result of his examination of the specimens belonging to the families Aviculariidae, Filistatidae, Uloboridae, Dysderidae, Oonopidae, Leptonetidae, Sicariidae, Caponiidae, Drassidae, and Palpimanidae.

As only a portion of the Order Araneae is treated of in this first result of M. Simon's studies it would be premature to give statistics, but it is worth while to call attention to the facts that a great portion of the species—about 80 per cent.—are found to be new, and that a considerable number of the novelties are known to occur also in Venezuela, which country M. Simon himself recently visited, with the result of discovering a very large number of new Spiders and insects.—D. S.]

Ordo ARANEÆ, Sund.

Subordo ARANEÆ THERAPHOSÆ, Walck.

1. Familia AVICULARIIDÆ.

1. Sectio *Aviculariida trionychæ*.

Subfamilia PARATROPINÆ.

Gen. ANISASPIS, nov. gen.

Cephalothorax humilis, *fovea carens*. *Oculi fere ut in Paratropi*, *sed inter se magis appropinquati et subcontigui*. *Partes oris*

¹ Communicated by Dr. D. Sharp, F.R.S., F.Z.S., on behalf of the Committee for Investigating the Fauna and Flora of the West-Indian Islands.

² With the exception of those belonging to the family Attidae, which will be worked out by Mr. Geo. W. Peckham, of Milwaukee.

pedesque fere ut in Paratropi, sed parte labiali apice arcuata et minus dense spinulosa, pedum ungue inferiore vix ullo. Mamillæ duæ, articulo basali brevi et lato, articulo medio longiore et cylindrico, articulo ultimo medio multo brevior et obtuse conico.

A *Paratropi*, E. Sim.¹, cui affinis est imprimis differt cephalothorace fovea carente, mamillis duabus tantum et articulo ultimo medio brevior.

1. *ANISASPIS TUBERCULATA*, sp. nov.

♀. *Long.* 4–6 mm.—*Cephalothorax breviter ovatus, humilis, sed longitudinaliter carinatus, rugosus et impressus, obscure fuscus, pilis pronis curvatis squamulisque ferrugineis crebre vestitus, in medio pilis albidis curvatis, antice uniseriatis postice biseriatis ornatus. Tuber oculorum parvum, elevatum et subrotundum. Oculi conferti. Abdomen breve, antice truncatum, postice leviter ampliatum et obtuse truncatum, fuscum, creberrime ferrugineo-squamulatum et tuberculis bacilliformibus obtusis et transversim ordinatis insigniter decoratum: ad marginem anticum tuberculis quatuor, mediis reliquis majoribus, dein tuberculis minoribus biseriatis sex (2–2–2), postice tuberculis similibus octo quadri-seriatis (4–4). Mamillæ testaceæ. Sternum fulvum, tenuiter rugosum et setis longis clavatis munitum. Partes oris fulvæ et nitidæ. Pedes obscure fulvo-olivacei, fusco-variati, femoribus crassis, tuberculis parvis parum regulariter seriatis munitis, patellis tibiisque leviter angulosis, superne parvulum depressis, tibiis cunctis supra aculeis binis: 1° gracili et arcuato, altero erecto et apice clavato, et subtus aculeis plurimis similibus armatis; metatarsis tarsisque cylindræis sat gracilibus, et (saltem posticis) superne seta valida et erecta munitis.*

Insula Sancti Vincentii.

Subfamilia CTENIZINÆ.

2. *PACHYLOMERUS SALEBROSUS*, sp. nov.

♀. *Long.* 16 mm.—*Cephalothorax normalis, lævis, nigro-piceus, parte cephalica postice leviter dilutiore. Oculi antici a sese anguste et fere æque separati, mediis rotundi lateralibus plus $\frac{1}{2}$ minores, laterales late ovati et obliqui. Medii postici mediis anticis vix minores, leviter angulosi, a lateralibus posticis haud separati. Laterales postici mediis vix majores sed multo minores quam laterales antici. Spatium inter laterales anticos et posticos diametro oculi plus quadruplo angustius. Abdomen maximum, fusco-violaceo-sericeum, subtus dilutius, tuberculis minutissimis setiferis conspersum. Chelæ nigrae, prope apicem transversim rugate et rufulo-crinite, rastello ad angulum interiorem abrupte prominente. Partes oris, coxæ, sternumque obscure fulvo-rufescentia, nitida. Pars labialis ad apicem dentibus validis parum regulariter biseriatis (5–3) armata. Coxæ usque ad apicem*

¹ Typus *P. scrupens*, E. Sim., ex Amazona: cf. E. Simon, Ann. Soc. Ent. Fr. 1889, p. 214.

dentatæ, dentibus basilaribus reliquis validioribus. Pedes robustissimi, nigro-piceæ, femoribus inferne dilutioribus.

Insula Sancti Vincentii.

A *P. asperulo*, E. Sim., cui valde affinis est, imprimis differt oculis quatuor anticis inter se æquidistantibus, oculis lateralibus posticis mediis vix majoribus, rastello chelarum ad angulum abruptius prominente, parte labiali et præsertim coxis pedum maxillarum crebrius dentatis.

3. PHÆNOTHELE¹ INSULARIS, sp. nov.

♀. Long. 11 mm.—*Cephalothorax fusco-piceus, versus marginem posticum paulo dilutior, lævis et subglaber, elongatus, parte cephalica valde convexa, antice vix attenuata, utrinque sulco obliquo et abbreviato profunde impressa, parte thoracica depressa et postice valde attenuata, fovea valde procurva semilunari. Oculi antici, desuperne visi, lineam rectam designantes, medii lateralibus paulo minores. Oculi postici parvi, inter se subæquales. Abdomen breviter ovatum, supra nigricans et parum dense sericeo-pubescent, subtus testaceum. Mamillæ pallide testaceæ. Chelæ nigre, validæ, rastello ex dentibus sat parvis sed numerosis et pluriseriatis composito. Sternum, partes oris pedesque fulva, femoribus, præsertim anticis, obscurioribus et olivaceis. Sternum leve, impressionibus parvis binis, transversim late remotis munitum. Pars labialis subquadrata, convexa et mutica. Pedes mediocres, tibia 1ⁱ paris inferne, prope medium, aculeo setiformi munita, metatarso leviter scopulato, aculeo basilari aculeoque apicali minutissimis instructo, tibia 2ⁱ paris aculeis setiformibus binis, metatarso aculeis inferioribus binis robustioribus aculeisque apicalibus binis instructo; patella 3^a paris antice numerose et inordinate aculeata, sed patella 4^a paris mutica, tibia 3^a paris metatarsis 3ⁱ et 4ⁱ parium sat numerose aculeatis, tarsis posticis utrinque prope unguis minute biaculeatis.*

Insula Sancti Vincentii.

“S. end of island. Rocky ground, near the sea-level, under trailing plants.”—H. H. S.

Subfamilia DIPLURINÆ.

4. THELECHORIS GUYANENSIS, Walck.

Mygale guyanensis, Walck. Apt. i. 1837, p. 231.

Entomothele guianensis, E. Sim. Ann. Soc. Ent. Fr. 1889, p. 216.

Insula Sancti Vincentii.

Tres commun dans toute l'île.

Espèce également répandue en Guyane et dans le nord du Brésil.

¹ Typus *P. gaujoni*, E. Sim., ex Ecuador: cf. E. Simon, Actes Soc. Linn. Bordeaux, 1889.

Nota.—Le genre *Entomothele*, E. Sim., est synonyme de *Thelechoris*, Karsch, qui a la priorité. D'après une communication du Dr. Lenz de Lubeck *Entomothele striatipes*, E. Sim., serait la même que *Thelechoris rutenbergi*, Karsch, la description et la figure, publiés par le Dr. Karsch, d'après un seul individu mutilé et en très mauvais état, sont tout-à-fait méconnaissables.

5. ACCOLA¹ MODESTA, sp. nov.

♀. Long. 8 mm.—*Cephalothorax angustus, testaceo-rufescens, lævis et nitidus, parce et longe cinereo-setosus. Oculi laterales utrinque juxtae contigui, late ovati, anticus postico saltem $\frac{1}{3}$ major, laterales anticæ obliqui inter se anguste separati; oculi mediæ parvi, elongati, cum lateralibus posticis lineam parum recurvam formantes. Abdomen oblongum, testaceum, longe et sat remote albido-setosum. Sternum, chelæ pedesque testaceo-rufula, longe setosa, pedes quatuor anticæ fere mutici, posticæ, præsertim metatarsis et tibiis, aculeis gracilibus et longis numerosis instructi. Mamillæ lurido-testaceæ, articulo basali reliquis longiore, articulo apicali medio circiter æquilongo vel vix brevior.*

Insula Sancti Vincentii.

Ab *A. lucifuga*, E. Sim., differt oculis lateralibus anticæ posticæ evidentius majoribus et oculis quatuor posticæ lineam minus recurvam designantibus.

Ab *A. cyclopi*, E. Sim., cui magis affinis est et subsimilis, differt imprimis oculis lateralibus anticæ paulo minoribus distinctius separatis et mamillarum articulo ultimo multo brevior.

2. Sectio *Aviculariudæ dionychæ*.

Subfamilia BARYCHELINÆ.

6. STOTHIS² AFFINIS, sp. nov.

♀. Long. 10-13 mm.—*A. S. astuta, E. Sim., cui valde affinis est, tantum differt spatio inter oculos laterales anticæ et posticæ diametro magno oculi saltem haud angustiore, pedibus anticæ paulo gracilioribus, tibiis inferne aculeis setiformibus binis instructis, metatarsis aculeis binis robustioribus et longioribus, aculeis tibiæ arum et metatarsorum posticorum numerosioribus, parte labiali apice densius spinulosa.—Cephalothorax obscure fusco-piceus, fulvo-pubescens. Abdomen supra nigricans et fulvo-pubescens, maculis testaceis triseriatis ornatum, maculis mediis (quinque) subquadratis, lateralibus longioribus et obliquis; subtus testaceum et maculis quatuor obscurioribus, plus minus distinctis et laciniosis, notatum. Chelæ, sternum, pedes maxillares pedesque fusco-picea, patellis tarsisque paulo dilutioribus.*

Insula Sancti Vincentii.

“Glen near sea-level, under rubbish; 1000 ft., at roots of ferns.”—H. H. S.

¹ Typus *A. lucifuga*, E. Sim., ex Venezuela: cf. Ann. Soc. Ent. Fr. 1889.

² Typus *S. cenobita*, E. Simon, ex Venezuela: cf. E. Simon, Ann. Soc. Ent. Fr. 1889.

Subfamilia AVICULARIINÆ.

7. TAPINAUCHENIUS SANCTI-VINCENTII.

Mygale sancti-vincenti, Walckenaer, Apt. i. 1837, p. 216.

♀. *Cephaloth.* long. 17·5 mm., lat. 15 mm. Abd. long. 20 mm. Pedes : I. 46·2 mm., II. 41·5 mm., III. 40 mm., IV. 48·5 mm.—*Cephalothorax* ovatus, humilis, nigricans, pilis tenuibus pronis sericeis leviter violaceo-micantibus, ad marginem longioribus, crebre tectus. Oculi quatuor antici, desuperne visi, lineam sub-rectam formantes ; medii rotundi lateralibus paulo majores et inter se quam a lateralibus paulo remotiores ; laterales elongati atque obliqui. Oculi postici utrinque appropinquati sed distincte separati, medii elongati et postice acuti, laterales latius ovati, mediis majores, sed lateralibus anticis minores, spatio inter laterales anticum et posticum dimidio diametro oculi plus duplo angustiore. Abdomen ovatum, supra nigricans, nigro-velutinum, longe et parcius cinereo-rufulo-hirsutum. Partes oris, sternum, coxæ venterque nigra et nigerrimo-velutina. Partes oris intus coccineo-ciliatæ. Pedes robusti, longissime et creberrime cinereo-sericeo-hirsuti. Scopulæ metatarsorum quatuor anticorum latissime et basin attingentes, scopulæ metatarsi 3ⁱ paris tertiam partem basilarem occupantes, metatarsi 4ⁱ paris apicem tantum occupantes. Metatarsus 4ⁱ paris tibia circiter æquilongus. Mamillæ nigre, nigro-velutinæ, metatarso 4ⁱ paris non multo breviores, articulo ultimo medio longiore.

Insula Sancti Vincentii.

Subordo ARANEÆ VERÆ, E. Sim.

1. Araneæ veræ cribellatæ.

1. Familia FILISTATIDÆ.

8. FILISTATA CAPITATA, Hentz.

Filistata capitata, Hentz, Bost. J. Nat. Hist. iv. 1842, p. 228, t. viii. f. 7.

Teratodes depressus, C. Koch, Ar. ix. 1842, p. 103, f. 755.

Filistata cubæcola, Lucas in Ramon de la Sagra, Hist. Cuba, &c., Ar. 1853, p. 74, tab. iv. f. 2.

Filistata capitata, Keyserl. Verh. z.-b. Ges. Wien, 1879, p. 345, tab. iv. f. 33.

Insula Sancti Vincentii.

“Windward side near Stuce River.”—H. H. S.

Espèce très répandue dans toute l'Amérique tempérée et tropicale depuis le sud des Etats-Unis jusqu'à la République Argentine.

2. Familia ULOBORIDÆ.

9. DINOPIS SPINOSUS, MARX.

Dinopis spinosus, Marx, Proceed. Acad. Nat. Sc. Philad. 1889, p. 341, tab. xi.

Insula Sancti Vincentii.

Cette espèce est répandue dans le sud des Etats-Unis (Florida, Alabama, &c.), dans les Antilles, et au Vénézuëla.

10. ULOBORUS PENICILLATUS, sp. nov.

♀. Long. 4 mm.—*Cephalothorax nigricans, linea media testacea, antice evanescente, notatus, pilis plumosis, supra albis versus marginem fulvis, crebre vestitus. Oculi postici sat magni, subæquales, in lineam validissime recurvam dispositi, medii inter se quam a lateralibus evidenter remotiores. Oculi antici, prope marginem clypei siti, medii lateralibus paulo majores. Area oculorum mediorum via longior quam latior et antice quam postice non multo angustior. Abdomen in parte prima validissime tumidum, apice mucronibus binis grossis obtusis, leviter divaricatis et antice penicillatis munitum, postice longe declive attenuatum et subacuminatum, subtus in regione ventrali convexum, nigricans, fulvo ferrugineoque pubescens, in declivitate anteriore dilutior et linea media fusca longitudinali notatum, in declivitate posteriore linea media fusca tenuiore et maculis albis parvis biseriatis notatum, utrinque in partibus lateralibus macula nigricanti subrotunda ornatum. Pedes valde inæquales: pedes 1ⁱ paris reliquis multo longiores, femore patella tibiaque crassiore, fuscis, femore subtus dilutior et intus prope medium subannulato, tibia ad basin dilutior, ad apicem leviter incrassata et supra et subtus setis longis crassis nigris rufulisque cristam formantibus ornata, patella supra ad apicem setis similibus paucis munita, metatarso luteo, gracili et recto. Pedes sex posteriores obscure fulvi, plus minus fusco-variati, cuncti ferrugineo-pubescens et pilis plumosis albis conspersi; tibia 2ⁱ paris supra ad apicem leviter cristata, metatarso 4ⁱ paris in dimidio basilari fulvo, depresso et calamistro munito, in dimidio apicali fusco et recto. Vulva processu depresso retro-directo apice bifido munita.*

♂. Long. 3.2 mm.—*Cephalothorax latius ovalis, postice et præsertim antice magis attenuatus, nigricans, linea media testacea integra sectus, pilis plumosis fulvis parce munitus. Abdomen anguste oblongum, nec elevatum nec mucronatum, ad marginem anticum minute incisum, nigricans, plus minus fulvo-testaceo variatum. Pedes longiores, tibiis 1ⁱ paris sat gracilibus longis et leviter arcuatis, haud cristatis sed superne usque ad basin aculeis fulvis pellucensibus numerosis et fere inordinatis insigniter munitis. Pedes-maxillares brevissimi, luridi, patella tibiaque nigris.*

Var. β. *Cephalothorax obscure fulvus, vittis duabus fuscis antice evanescentibus notatus, pilis plumosis in medio albis in lateribus coccineis vestitus. Abdomen pallide fulvum, fulvo-aurantiaco*

pubescens et parce albo-variaturum. Pedes fulvi, antici vix infuscati, cristis tibialibus fulvis.

Var. γ . *Nigrum, cephalothorace prope marginem posticum minute testaceo-lineato, pilis plumosis obscure fulvis vestito et pilis albis paucis lineam mediam lineamque marginatam designantibus ornato. Abdomine in declivitate posteriore punctis albis paucis biserialis ornato. Metatarso 1ⁱ paris in parte basali luteo, pedum sex posterioribus femoribus prope apicem, tibiis ad basin, metatarsis ad basin, in medio atque ad apicem anguste testaceo-annulatis.*

Insula Sancti Vincentii.

Commun dans toute l'île.

11. MIAGRAMMOPES SCOPARIUS, sp. nov.

♀. *Long. 6 mm.—Cephalothorax ater, ad marginem clypei anguste testaceus, pilis plumosis pronis fulvo-nitidis dense vestitus, multo longior quam latior, antice posticeque truncatus, fere parallelus, sed antice ad oculos abrupte latior, pone oculos leviter transversim impressus. Oculi longe ante medium siti, æquales, medii inter se quam a lateralibus multo remotiores, sed spatio inter medios et laterales diametro oculi plus triplo latiore. Abdomen fulvum, supra albido-pubescentem et vitta media obscuriore fulvo-pilosa, postice sensim ampliata et utrinque minute nigropunctata, notatum, subtus albido-pilosum, minute nigro-quadrupunctatum et utrinque, paulo ante medium, macula majore subrotunda nigra notatum, longissimum et subparallelum, antice recte sectum, postice supra mamillas brevissime productum et rotundum. Partes oris pedesque obscure fulvo-olivacea; pedes antici late nigricanti-variati, postici patellis metatarsisque supra infuscatis. Pedes antici reliquis multo longiores et robustiores, femoribus tibiisque validis et cylindræcis, tibiis inferne longius fulvo-pilosis, metatarsis cylindræcis leviter curvatis et versus apicem attenuatis et supra et extus pilis longis erectis nigris rufulisque mixtis cristam duplicem formantibus ornatis sed ad apicem brevius albo-pilosis; metatarso 4ⁱ paris tibia fere duplo brevior, paulo crassior supra longe excavato et calamistro tertiam partem apicalem articuli attingente munito, subtus cum tarso spinis obtusis et leviter clavatis numerosis et regulariter seriatis munito.*

♂. *Long. 4.5 mm.—Cephalothorax brevior et antice latior, sed postice sensim attenuatus. Abdomen brevius, nigricans, fulvo-pilosum, vitta media parum expressa, confuse testaceo-marginata. Pedes antici haud cristati, rufuli supra nigricantes, tibiis supra aculeis validis acutis et leviter lanceolatis biserialis (12-8) valde armatis, metatarsis aculeis debilibus parcius munitis, metatarsis 4ⁱ paris nigris subteretibus et rectis. Pedes-maxillares brevissimi, fulvo-rufuli, femore crasso et brevi valde curvato, patella tibiisque circiter æquolongis, tibia ad apicem processu fulvo minuto et obtuso supra munita, tarso bulboque subglobosis.*

Insula Sancti Vincentii.

2. *Araneæ veræ* ecribellatæ.

1. Familia DYSDERIDÆ.

12. *ARIADNE SOLITARIA*, sp. nov.

♀. *Long.* 8 mm.—*Cephalothorax* ovatus, pallide fusco-piceus, subtilissime coriaceus, nitidus, parce setosus. Oculi sat magni et ovati, subæquales (laterales antici reliquis paulo majores), mediis inter se juxta contigui, utrinque laterales contigui, spatium inter medios et laterales diametro oculi non multo latius. Clypeus oculis lateralibus anticis angustior. Abdomen oblongum, teretiusculum, supra atro-violaceum, subtus et in lateribus, præsertim antice, fulvo-testaceum, cinereo-pubescent. Chelæ breves et robustæ, fusco-piceæ, nitidæ, nec rugatæ nec rugosæ. Sternum pallide fusco-rufescens nitidum. Pedes sat breves, luridi, metatarsis tarsisque anticis infuscatis, pedes antici postici longiores et robustiores, femore 1ⁱ paris apice incrassato supra aculeis tribus, intus aculeis binis (inferiore altero multo longiore et leviter sinuoso) armato; patella mutica, tibia et intus et extus aculeis parvis tribus uniseriatis et subtus aculeis longioribus 4-4 armata, metatarso subtus aculeis similibus sed inæqualibus 6-6 instructo, sed aculeis lateralibus carente; tibia 2ⁱ paris intus aculeis lateralibus parvis tribus extus aculeo minutissimo unico et subtus aculeis longis 4-4 armata, tibia 3ⁱ paris aculeis binis uniseriatis, metatarso aculeis binis uniseriatis et apicalibus binis subtus munitis. Pedes 4ⁱ paris omnino mutici. Pedes-maxillares breves et robusti, fulvi, tarso infuscato apice acuminato, tibia tarsoque intus sat numerose et fere inordinate aculeatis.

Ab *A. pennsylvanica*, C. Koch (*bicolore*, Hentz), cui affinis est, differt oculis oblongis et minus disjunctis, femore antico apice pluriaculeato, tibiis anticis aculeis inferioribus et lateralibus armatis (in *A. pennsylvanica* femore uniaculeato et tibiis aculeis inferioribus tantum armatis).

Insula Sancti Vincentii.

“Baronallie, near sea-level, open valley; under rubbish.”—*H. H. S.*

2. Familia OONOPIDÆ.

Gen. DYSDERINA, nov. gen.

Oonops, Keyserling (ad part.).

A Gamasomorpha, Karsch, cui affinis est, differt oculis posticis inter se juxta contiguis et lineam rectam formantibus, mediis lateralibus majoribus, oculis anticis reliquis oculis majoribus et spatio diametro oculi evidentissime angustiore inter sese separatis, clypeo oculis anticis angustiore, sterno lato sed postice magis attenuato et truncatura postica coarctata angustiore, scutis abdominalibus dorsali et præsertim ventrali postice plus minus abbreviatis et mamillas haud attingentibus, pedibus longioribus, coarctata

cunctis longioribus quam latioribus et cylindraccis, tibiis metatarsisque anticis et sæpe femoribus aculeis longis pronis biserialis ordinatis subtus instructis.—*Pedes-maxillares maris femore patella tibiaque gracilibus et teretibus, tarso bulboque maximis, ovatis, apophysi apicali parva instructis.*

Typus hujus generis est *Oonops principalis*, Keyserling.

13. *DYSDERINA PRINCIPALIS*, Keyserling. (Plate XLII. fig. 1.)

Oonops principalis, Keyserl. Verh. z.-b. Ges. Wien, 1881, p. 296.

♀. *Long. 4 mm.*—*Cephalothorax fusco-purpureus, subniger, coriaceo-rugosus, spatio medio et in lateribus zonis radiantibus latis et parum regularibus lævibus et nitidis notatus. Area oculorum compactilis, latitudinem frontem fere totam occupans. Oculi postici subæquales, desuperne visi, lineam subrectam designantes, medii inter se juxte contigui, a lateralibus viâ separati. Oculi antici posticis paulo majores, subrotundi, spatio diametro oculi circiter duplo angustiore inter sese distantes. Clypeus leviter depressus et tenuiter marginatus, oculis anticis circiter æquilatus. Scuta abdominalia fusco-purpurea, lævia et nitidissima, dorsale magno tertiam partem apicalem abdominis superante, ventrale medium superante, tenuissime marginato, postice recte secto, antice in pediculo transversim carinulato. Sternum rufulum, ad marginem grosse et parce granosum et in medio carinulis nigris flexuosis areolato-cancellatum. Pedes obscure fulvo-rufuli, mediocres, femoribus sat robustis et compressis, anticis eartus aculeis seriatis tribus et intus, in parte apicali, aculeis binis instructis, tibiis inferne leviter deplanatis et aculeis longis et pronis, biserialis 4-5, metatarsis aculeis similibus 2-2 armatis.*

♂. *Long. 3.5 mm.*—*Femina subsimilis, sed scutis abdominalibus majoribus in dorso fere omnino obtectis. Pedes-maxillares lutei, femore sat crasso, arcuato et clavato, tibia patella paulo longiore, teretiusculo, bulbo magno, ovato.*

Insula Sancti Vincentii.

Cette espèce, décrite de Colombia par Keyserling, se trouve aussi au Vénézuëla, où elle est commune.

14. *DYSDERINA PRINCEPS*, sp. nov.

♀. *Long. 4 mm.*—*Cephalothorax nigro-purpureus, uniformiter valde et crebre coriaceo-granulosus. Area oculorum compactilis et latitudinem frontem fere totam occupans. Oculi postici subæquales, contigui, in lineam rectam dispositi. Oculi antici posticis paulo majores, subrotundi, spatio diametro oculi fere duplo angustiore inter sese separati. Clypeus oculis anticis circiter æquilatus, leviter depressus et tenuiter marginatus. Scuta abdominalia nigro-purpurea, parce et crasse albido-pilosa, dorsale opaco, magno, tertiam partem apicalem superante, ventrale nitido, dimidium ventrem multo superante, haud marginato et postice recte secto, antice in pediculo tenuiter transversim striolato. Sternum fusco-purpureum, ad marginem parce et grosse granosum, in*

medio carinis flexuosis parum distincte areolatum. Pedes fulvo-rufuli ut in precedente aculeati.

A *Dysderina principali*, Keyserl., cui valde affinis est, præsertim differt cephalothorace uniformiter granoso et scuto abdominali superiore opaco.

Insula Sancti Vincentii.

15. *DYSDERINA SPINIGERA*, sp. nov. (Plate XLII. figs. 2, 3.)

♀. Long. 4.5 mm.—*Cephalothorax pallide rufescens, versus marginem leviter infuscatus, crebre coriaceo-rugosus, latus et convexus. Area oculorum compactilis, latitudinem frontalem paulo angustior. Oculi sat magni, subæquales, ovati et inter se juxte contigui, quatuor postici in lineam plane rectam, duo antici (reliquis paulo majores), spatio diametro oculi angustiore sejuncti. Clypeus oculis anticis circiter æquilatus. Scuta abdominalia fulvo-aurantiaca, lævia et nitida, dorsale ovatum, dimidiam longitudinem non multo superans, ventrale rimam epigastricam non multo superans et postice late rotundum, antice, prope petiolum, transversim striatum. Sternum rufulum, tenuiter et crebre coriaceo-rugosum, et granulis paulo majoribus conspersum. Pedes robusti et parum longi, luridi, femore 1ⁱ paris subtus, ad marginem exteriorem, aculeis tribus (1 et 2 longissimis), ad marginem interiorem, in parte apicali aculeis tribus paulo minoribus armato; femore 2ⁱ paris utrinque aculeis multo minoribus binis armato, tibiis anticis subtus paululum depressis et aculeis longissimis pronis et leviter elevatis 5-5 et metatarsis aculeis similibus 3-3 valde instructis.*

♂. Long. 4 mm.—*Femine fere similis, sed scutis abdominalibus dorsali et ventrali fulvo-rufulis, multo majoribus, apicem fere attingentibus et postice subtruncatis, sterno convexiore, coriaceo sed antice, pone partem labialem, lævi et nitido, pedum anticorum aculeis debilioribus. Pedes-maxillares lutei, femore sat gracili, patella et tibia circiter æquilongis et leviter ovatis, tarso bulboque maximis, albidis et subpellucetibus, reliquis articulis simul sumptis multo longioribus et crassioribus, bulbo late ovato sed sensim attenuato atque apophysi sat robusta, rufula apice nigra, contorta apice oblique secta et acuta instructo.*

Insula Sancti Vincentii.

Se trouve aussi au Vénézuëla, où il est très répandu.

Gen. *CINETOMORPHA*, nov. gen.

Cephalothorax breviter ovatus et, præsertim postice, convexus. Area oculorum latitudinem frontalem totam occupans. Oculi quatuor postici in lineam valde procurvam, medii inter se juxte contigui et laterales majores, laterales a mediis distincte separati. Oculi antici reliquis paulo majores et spatio diametro oculi latiore inter se distantes. Clypeus oculis anticis latior, rarius æquilatus. Abdomen subglobosum vel breviter ovatum, scuto dorsali magno omnino obiectum, scuto ventrali magno, sed

mamillas laud attingente et postice subrecte secto; mamillæ inferne semicirculo coriaceo cinctæ. Sternum latum, sed paulo longius quam latum, postice attenuatum et inter coxas posticas recte sectum. Pedes breves et robusti, omnino mutici, coxis cunctis subglobosis, femoribus, presertim anticis, compressis et subclavatis, tarsis minutis metatarsis brevioribus. Pedes-maxillares maris femore robusto et subclavato, tibia patellæque brevibus et subæquis, bulbo mediocri sed apophyse apicalem longissimam et intus curvatam gerente.

Typus hujus generis est *C. puberula*, E. Sim.

16. CINETOMORPHA SIMPLEX, sp. nov.

♀. *Long. 3 mm.*—*Cephalothorax fulvo-aurantiacus, breviter ovatus et convexus, antice antennatus et obtusus, omnino crebre et subtiliter coriaceo-granulosus et in medio setis nigris paucis erectis munitus. Abdomen magnum, scuto dorsali rufulo, uniformiter subtiliterque coriaceo, minute et parcissime impresso, et pilis luteis sat longis et crassis parce vestito, scuto ventrali sublævi antice in regione epigasteris leviter ruguloso. Sternum omnino subtiliter coriaceo-rugosum. Pedes breves, fulvo-aurantiaci.*

Insula Sancti Vincentii.

A *C. silvestri*, E. Sim., cui valde affinis est, imprimis differt pilis abdominis crassis et luteis.

Gen. PELICINUS, nov. gen.

Cephalothorax sternumque fere ut in Gamasomorpha, sed cephalothorace humiliore. Area oculorum latitudinem frontalem fere totam occupans. Oculi cuncti æquales, quatuor postici in lineam valde procurvam ordinati, mediæ inter se juxte contigui, sed a lateralibus distincte separati. Oculi antici spatio diametro oculi latiore inter se distantes. Clypeus oculis anticis latior. Abdomen anguste oblongum, scuto dorsali omnino obtectum, scuto ventrali abbreviato dimidium ventrem vix superante. Mamillæ laud coriaceo-cinctæ. Pedes sat longi, coxis cunctis subglobosis, femoribus ad basin compressis, metatarsis tarsisque longis et gracilimis. Pedes-maxillares maris femore gracili, patella tibiaque circiter æquilongis et teretiusculis, bulbo magno, globoso et depressiusculo, apophysi media sat longa instructo.

17. PELICINUS MARMORATUS, sp. nov. (Plate XLII. fig. 4.)

♀. *Long. 3 mm.*—*Cephalothorax flavo-rufescens, subtiliter et crebre coriaceus et in medio pilis albidis crassis paucis munitus, area oculorum nigro-cincta. Oculi æquales, postici in lineam valde procurvam dispositi, antici ovati atque obliqui. Sternum luteum, subtiliter coriaceum et opacum. Abdomen sat anguste ovatum, scuto dorsali nitido sed subtilissime coriaceo et pilis albidis crassis et longis consperso, obscure fulvo-livido, maculis magnis infuscatis parum expressis et subquadratis quadriseriatim ordinatis ornato; scuto ventrali rufulo, leviter coriaceo et piloso, abbreviato, postice*

paululum attenuato-truncato et dimidium ventrem non multo superante. Pedes omnino luridi, crasse cinereo-pilosi, metatarsis tarsisque, præsertim posticis, gracillimis et longis.

- ♂. Long. 3 mm.—Femine similis. Pedes-maxillares lutei, femore gracili sat longo, patella tibiaque circiter æquilongis et cylindraceis, bulbo maximo globoso et depressiusculo, apophysii media sat longa et leviter curvata munito.

Insula Sancti Vincentii.

Gen. ΟΡΟΡÆΑ, nov. gen.

Cephalothorax longus, oblongus et humilis, supra rectus et deplanatus, postice abrupte declivis et truncatus. Area oculorum latitudinem frontalem fere totam occupans. Oculi quatuor postici, desuperie visi, juxte contigui et lineam leviter recurvam formantes, medii lateralibus majores. Oculi antici reliquis majores, inter se angustissime separati. Clypeus oculis anticis multo angustior. Sternum magnum, longe ovatum, postice obtusum. Abdomen scutis dorsali et ventrali omnino obtectum. Pedes breves et robusti, mutici, coxis globosis, femoribus compressis et late clavatis, tarsis anticis metatarsis non multo brevioribus. Pedes-maxillares maris insignes, femore parvo et clavato, patella maxima late ovata, tibia minutissima nodiformi, tarso sat longo teretiusculo, bulbo parvo dentiformi ad apicem tarsi inserto.

18. ΟΡΟΡÆΑ DESERTICOLA, sp. nov. (Plate XLII. fig. 5.)

♀. Long. 2·7 mm.—*Cephalothorax fulvo-rufescens, in medio late dilutior, lævis et pilis albidis crassis paucis ornatus, in lateribus subtilissime et crebre striolatus, area oculorum anguste nigro-cincta. Oculi postici contigui, medii lateralibus paulo majores. Oculi antici reliquis majores, spatio diametro oculi plus duplo angustiore inter sese sejuncti. Sternum fulvum, læve, nitidissimum. Scuta abdominalia fulvo-aurantia, nitida, sed minute et parcissime rugosa et pilis albis sat longis conspersa. Pedes-maxillares pedesque omnino lutei.*

♂. Long. 2·5 mm.—Femine subsimilis. Pedes-maxillares lutei, femore parvo, compresso et minute clavato, patella maxima, late ovata, ad basin valde et retro convexa, tibia minutissima, nodiformi, tarso tibia longiore cylindraceo, bulbo ad apicem tarsi inserto, brevi obtuso, leviter curvato et dentiformi.

Insula Sancti Vincentii.

O. deserticola, E. Sim., habite presque toutes les régions chaudes et désertiques du globe ; je l'ai trouvée dans le Sahara Algérien, en Egypte, en Arabie, aux Iles Philippines et au Vénézuëla.

Une espèce très voisine, du Pérou, a été décrite par Keyserling sous le nom d'*Oonops cupidus* (Verh. z.-b. Ges. Wien, 1881, p. 298, t. xi. f. 19), mais la figure que Keyserling a donnée de la patte-mâchoire du mâle indique des différences ; c'est ainsi que l'article du tarse paraît beaucoup plus long et le bulbe au contraire plus petit et terminé en pointe fine contournée.

Gen. TRIÆRIS, nov. gen.

Cephalothorax brevis ovatus, postice sat convexus et fere abrupte declivis. Oculi postici contigui in lineam leviter recurvam ordinati, medii lateralibus paulo majores. Oculi antici spatio diametro oculi latiore inter se distantes. Clypeus oculis anticis paulo latior. Sternum late cordiforme, postice attenuatum, sed inter coxas posticas late truncatum. Abdomen longum, scuto inferiore brevi, rimam epigasterem haud superante, scuto dorsali abdomine angustiore, longe ovato, medium dorsum non multo superante. Pedes sat breves et robusti, patellis tibiis metatarsisque 1ⁱ paris inferne setis rigidis spiniformibus biseriatis instructis, patellis 1ⁱ paris reliquis patellis multo longioribus et tibiis non multo brevioribus.

19. TRIÆRIS STENASPIS, sp. nov.

♀. *Long. 2.5 mm.—Fulvo-aurantius, nitidus, sterno coxis tarsisque dilutionibus, oculis anguste nigro-cinctis, abdomine, plagula dorsali excepta, albo-testaceo. Cephalothorax ovatus, postice convexus, levissimus. Area oculorum fronte paulo angustiore. Abdomen supra plagula aurantiaca nitida paulo anguste ovata et antice sensim angustiore, medium superante notatum, subtus regione epigasteris fulva, leviter coriacea, et, pone aperturam genitalem, minute fusco-notata. Sternum laeve et nitidum. Pedes parum longi, femoribus late clavatis, patellis 1ⁱ paris insigniter longis subtus setis rigidis spiniformibus binis armatis, tibia 1ⁱ paris subtus setis similibus biseriatis munita. Pedes-maxillares graciles et parce setosi.*

Insula Sancti Vincentii.

Se trouve aussi au Vénézuëla (Caracas, San Esteban).

Gen. SCAPHIELLA, nov. gen.

Cephalothorax oblongus, fere ut in Opopæa, sed postice leviter acuminatus et valde declivis. Oculi postici contigui, in lineam leviter procurvam, rarius rectam dispositi, æqui vel sæpius medii paulo majores; oculi antici reliquis majores, inter se juxte contigui, rarius anguste separati. Clypeus oculis anticis latior et leviter porrectus. Sternum late cordiforme, convexus, postice attenuatum, sed inter coxas posticas sat late truncatum. Pedes breves et robusti, omnino mutici, coxæ cunctæ subglobosæ.—♀. Abdomen longe cylindræum, scuto dorsali carens, scuto ventrali maximo, mamillas attingente, postice truncato et leviter emarginato, utrinque valde ampliato et partes laterales omnino amplectente, munitum. Pedes-maxillares breves et robusti, femore clavato, tarso dilatato et ovato, sed apice acuminato, intus ad basin fasciculo setarum munito.—♂. Abdomen longe ovatum, depressiusculum, scuto ventrali scutoque dorsali fere omnino obiectum.

20. SCAPHIELLA CYMBALLARIA, sp. nov.

♀. *Long. 2.5 mm.—Cephalothorax ovatus, late fulvo-rufescens,*

versus marginem sensim infuscatus, in medio lævis et nitidissimus, in lateribus et postice, in declivitate, crebre coriaceo-granulosus. Oculi postici contigui, desuperne visi, in lineam leviter procurvam ordinati, medii lateralibus paulo majores. Oculi antici reliquis multo majores et inter se subcontigui. Sternum scutumque abdominale rufescentia, lævia et nitidissima, marginibus scuti haud coalescentibus, et abdomen supra livido-membranaceum. Pedes flavo-aurantii, parce pilosi, sat longi, femoribus compressis et clavatis, metatarsis anticis tarsis multo longioribus. Pedes-maxillares breves et robusti, femore lato, subclaviformi, tibia patella æquilonga, tarso ampliato, ovato sed acuminato, intus ad basin setis robustis nigris fasciculum formantibus munito.

♂. Long. 2.2 mm.—*Cephalothorax* scutisque ut in femina. Abdomen anguste oblongum, scuto dorsali fulvo-nitido parce et longe albo-piloso, scutoque ventrali etiam fulvo-nitido, mamillas haud attingente, sed medio superante, fere omnino obtectum. Chelæ ad basin leviter prominentes et acuminatæ. Pedes-maxillares femore robusto et subclaviformi, patella tibiaque brevibus et subæquis, bulbo maximo, late ovato, stylo libero tenui et sat longo instructo.

Insula Sancti Vincentii.

Se trouve aussi au Vénézuëla.

Gen. ISCHNASPIS, nov. gen.

Cephalothorax breviter ovatus, modice convexus. Area oculorum latitudinem frontalem totam occupans. Oculi sat magni, quatuor postici inter se juxte contigui et lineam leviter procurvam formantes. Oculi duo antici reliquis paulo majores et inter se contigui. Clypeus oculis anticis angustior. Sternum late cordiforme, sed postice attenuatum et apice obtusum. Abdomen ovatum, subtus haud scutatum, supra, in parte basali, scuto angusto et ovato munitum. Pedes longi, coxis cunctis paulo longioribus quam latæ, femoribus compressis et robustis, tibiis metatarsisque quatuor anticis subtus valde biseriatis aculeatis.—

♂. *Cephalothorax* gibbosus, partes oris valde singulares, laminae apice acuminatæ, pars labialis quadrata. Pedes-maxillares semper nigri, minuti et valde curvati, articulis cunctis subæqualibus.

21. ISCHNASPIS PELTIFER, sp. nov.

♀. Long. 3.5 mm.—*Cephalothorax* fulvo-olivaceus vel rufescens, versus marginem leviter infuscatus, lævis et nitidus, area oculorum anguste nigro-cincta. Abdomen ovatum, album, supra in parte basali scuto fusco-olivaceo nitido anguste parallelo et apice rotundo, medium dorsum superante munitum. Chelæ leviter infuscatae. Sternum fulvo-nitidum. Pedes omnino luridi, femoribus anticis intus, in parte apicali, aculeis longis binis armatis, tibiis inferne aculeis longissimis et pronis 4-3, metatarsis aculeis similibus 2-2 instructis. Pedum-maxillarum tibia

patella longior, tarsus gracillimus, leviter curvatus, tibia et patella simul sumptis longior.

Insula Sancti Vincentii.

Espèce dont l'habitat est très étendu, car nous l'avons reçue de Sierra Leone dans l'Afrique occidentale et nous l'avons trouvée aux Iles philippines, où le genre est en outre représenté par une seconde espèce.

22. OONOPS SPINIMANUS, sp. nov. (Plate XLII. fig. 6.)

♀. Long. 3 mm.—*Pallide luridus, subpellucens, lævis et nitidus, oculis anguste nigro-cinctis, abdomine supra leviter obscuriore et livido, subtus, prope mamillas, utrinque minute fusco-notato. Cephalothorax breviter ovatus, postice altus et sat abrupte declivis, antice sensim et leviter declivis, fronte angusta. Area oculorum latitudinem frontalem fere totam occupans. Oculi subæquales (laterales antici reliquis vix majores), medii inter se juste contigui et intus subrecti, laterales subrotundi, antici spatio diametro oculi paulo angustiore inter sese distantes. Pedes-maxillares femore subtus setis rigidis tribus uniseriatis, patella intus, ad apicem, leviter dilatata et setis spiniformibus longis et erectis binis armata, tibia leviter curvata, intus setis similibus uniseriatis 3 vel 4 (basilari reliquis longiore) et subtus et supra setis minoribus instructa, tarso fere similiter setoso. Tibia metatarsoque 1ⁱ paris setis spiniformibus pronis seriatis subtus munitis.*

Insula Sancti Vincentii.

Se trouve aussi au Vénézuëla.

23. OONOPS GLOBIMANUS, sp. nov. (Plate XLII. fig. 7.)

♀. Long. 2.3 mm.—*Pallide luridus, subpellucens, oculis angustissime nigro-cinctis, abdomine albo-testaceo. Cephalothorax breviter ovatus, postice altus et sat abrupte declivis, fronte angusta. Area oculorum latitudinem frontalem fere totam occupans. Oculi ut in O. spinimano, E. Sim., ordinati. Pedes-maxillares graciles, tibia metatarsoque, præsertim intus, setis rigidis, sat numerosis et fere inordinatis munitis. Pedes sat longi, tibiis metatarsisque anticis subtus setis rigidis biseriatis munitis, tibiis metatarsisque posticis parce aculeatis.*

♂. Long. 2.3 mm.—*Feminae similis, sed pedibus paulo longioribus. Pedes maxillares lutei, bulbo albo processibus apicalibus parvis fuscis; femore gracili subrecto; patella tibiaque circiter æquilongis, tibia leviter depressa; bulbo maximo, reliquis articulis cunctis longiore et plus triplo crassiore, ad basin, præsertim postice, valde convexo, ad apicem valde attenuato et apophysibus duabus sat parvis munito, apophysi 1^a setiformi et curvata, 2^a apice malleiformi.*

Ab *O. pulchro*, Templ., cui affinis est, præsertim differt aculeis seriatis tibiæ antice minus distinctis, pedibus posticis evidenter aculeatis, bulbo maris majore, etc.

Insula Sancti Vincentii.

Se trouve aussi au Vénézuëla.

24. *OONOPS PULICARIUS*, sp. nov. (Plate XLII. fig. 8.)

♀. Long. 2·3 mm.—*Lurido-rufescens, oculis angustissime nigro-cinctis, abdomine albo-testaceo. Cephalothoracæ breviter ovatus, postice altus et abrupte declivis, fronte angusta et recte truncata. Area oculorum latitudinem frontalem totam occupans. Oculi magni, subæquales (laterales postici reliquis paulo minores), medii inter se juxte contigui, ovati et intus recti, laterales subrotundi, oculi antici spatio diametro oculi latiore inter sese distantes. Pedes-maxillares graciles, inordinate pilosi. Tibiæ quatuor antice inferne leviter deplanatæ et aculeis biseriatis 5-5, longissimis, pronis, fulvis et subpellucentibus, sed ad basin minute et singulariter fusco-tuberculatis, armatæ, metatarsi aculeis similibus 3-3 muniti. Pedes postici parce et tenuiter aculeati.*

♂. Long. 2·2 mm.—*Femine subsimilis, sed oculis anticis inter sese minus disjunctis, pedibus longioribus, anticis vix distincte aculeatis. Pedes-maxillares fulvo-castanei, sat breves, femore crasso, supra, præsertim ad apicem, convexo, patella parva et nodosa, tibia patella longiore et crassiore, cylindræ ad basin atque ad apicem brevissime et abrupte constricta, tarso tibia minore breviter acuminato, bulbo longo sed angusto, apice spinis duabus nigris parallelis et subæquis munito.*

Insula Sancti Vincentii.

Se trouve aussi au Vénézuëla.

25. *OONOPS FIGURATUS*, sp. nov. (Plate XLII. fig. 9.)

♀. Long. 2·5 mm.—*Cephalothoracæ nitidissimus, fulvo-rufescens, versus marginem sensim infuscatus, oculis anguste nigro-cinctis. Abdomen supra atrum, leviter micanti-tinctum et lineolis nigris laxè clathratum, antice macula subcruciata, prope medium vitta transversa lata valde dentata et inæquali, albidis, ornatum, subtus albo-testaceum. Partes oris, sternum pedesque luteo-rufescentia, nitida. Oculorum area sat transversa, latitudinem frontalem fere totam occupans. Oculi medii rotundi, inter se juxte contigui, laterales a mediis distincte separati, anticus postico paulo major, spatium inter laterales anticos diametro oculi evidenter latius. Pedes-maxillares breves, femore sat robusto, tibia metatarsoque pilis rigidis sat brevibus et numerosis supra munitis. Pedes omnino mutici parce pilosi.*

Insula Sancti Vincentii.

Se trouve aussi au Vénézuëla.

Gen. *STENONOPS*, nov. gen.

Ab Oonopi differt cephalothoracæ longius ovali, humiliore et supra deplanato, sterno longiore postice minus attenuato et latius obtuso, coxis posticis subglobosis, latius separatis, area oculorum parva, dimidium latitudinis frontis vix occupante, oculis posticis parvis et contiguis in lineam plane rectam ordinatis, oculis anticis reliquis paulo majoribus et spatio diametro oculi saltem haud

latiore inter se distantibus, clypeo angustissimo vix ullo, pedibus anticis patellis insigniter longis tibiis non multo brevioribus.

26. **STENOONOPS SCABRICULUS**, sp. nov.

♂. Long. 2 mm.—*Cephalothorax rufulo-castaneus, ad marginem infuscatus, longus et humilis, crebre et uniformiter coriaceo-granulosus et pilis pronis albidis conspersus. Area oculorum mediocris, fronte angustior. Oculi antici reliquis majores, subrotundi et inter se angustissime separati, subcontigui. Abdomen cylindraceum, albo-testaceum, pilis crassis brevibus, albo-nitidis conspersum. Sternum obscure fulvo-rufulum, tenuiter coriaceo-granulosum. Pedes breves, robustissimi, obscure fulvo-rufuli. Pedes-maxillares fulvi, crasse cinerco-setosi; femore sat gracili et brevi, patella tibiaque brevibus et circiter æquilongis, tarso bulboque ovatis, ad apicem oblique truncatis, apophysii apicali parva, fulva, arcuata et obtusa munitis.*

Insula Sancti Vincentii.

Se trouve aussi au Vénézuëla.

3. Familia **LEPTONETIDÆ**.

Le groupe des *Leptonetides* se place entre les *Oonopides* et les *Sicariides*, auxquels il ressemble par la structure de ses organes sexuels et celle de ses griffes tarsales portées par un onychium.

Il s'éloigne des *Oonopides* par l'absence de la seconde paire de stigmates épigastriques et par ses filières inférieures séparées par un long *conulus*.

Il diffère des *Sicariides* par ses chelicères longues à marge supérieure dentée et à crochet long, par sa pièce labiale libre, par ses lames maxillaires peu inclinées et jamais conniventes.

Les *Leptonetides* sont des araignées lucifuges, dont les yeux disparaissent quelquefois (*Telega*? Sim.); quand ils existent ils sont au nombre de six. Les yeux forment tantôt un groupe compact transverse analogue à celui des *Orchestina* (*Ochyrocera*, *Psilodermes*, *Theoclia*), tantôt ils sont répartis en deux groupes, le premier formé de quatre yeux et le second de deux (*Leptoneta*).

Gen. **OCHYROCERA**, nov. gen.

Cephalothorax non multo longior quam latus, utrinque ample rotundus, clypeo porrecto, lato, dimidium longitudinem cephalothoracis circiter æquante. Oculi quatuor antici in lineam plane rectam ordinati, laterales a mediis angustissime separati, utrinque laterales contigui et angulum acutum formantes. Pars labialis apicem versus leviter attenuata. Pedes longi, femoribus ad basin sensim incrassatis et longe fusiformibus, reliquis articulis gracillimis et flexuosis.—♂. Pedes-maxillares valde singulares, femore gracili et longo, patella minuta nodiformi, tibia longa, incrassata, atque ovata, tarso apice gracillimo, longissimo et recto, bulbo anguste ovato, spina longissima et arcuata prædito.

27. OCHYROCERA ARIETINA, sp. nov. (Plate XLII. fig. 10.)

♀. Long. 3.5 mm.—*Cephalothorax luridus, vitta media lata integra, in parte thoracica minute dentata, et utrinque vitta marginali latissima nigricantibus notatus, clypeo leviter infuscato, et sub oculis minute trilineato. Oculi medii subrotundi, inter se juxta contigui, utrinque oculi laterales bini, mediis paulo minores, elongati et inter se oblique contigui, sed a mediis anguste separati. Clypeus area oculorum plus triplo latior, valde proclivis, ad marginem late rotundus et leviter convexus. Abdomen sat anguste ovatum, convexum et postice acuminatum, nigricanti-lividum, plica epigasteris lata et minute ciliata, remota, prope medium ventrem sita. Sternum et partes oris nigricanti-livida, levia. Pedes livido-violacei, tibiis metatarsisque ad apicem minutissime testaceo-notatis, longissimis fere ut in Pholco, femoribus versus basin valde incrassatis et longe fusiformibus, reliquis articulis gracillimis, metatarsis tarsisque filiformibus et flexuosis.*

♂. Long. 3 mm.—*Femine similis. Pedes-maxillares fuscolividi; femore longo, gracili, versus basin leviter attenuato et arcuato; patella minutissima nodiformi, tibia patella plus triplo longiore, latiore et longe ovata; tarso ad basin sat lato et ovato, ad apicem gracillimo, recto, et longissimo; bulbo breviter pediculado, sat anguste ovato et versus apicem sensim attenuato, spina terminali longissima apice acuta valde curvata et semicirculum formante insigniter instructo.*

Insula Sancti Vincentii.

28. OCHYROCERA QUINQUEVITTATA, sp. nov. (Plate XLII. fig. 11.)

♀. Long. 2.5 mm.—*Cephalothorax testaceo-virescens, area oculorum nigra, postice lineas tres abbreviatas emittente, parte cephalica postice maculis sat magnis nigris et obliquis litteram V designantibus, parte thoracica lineis radiantibus nigris, ad marginem ampliatis et coalitis ornatis, clypeo infuscato. Oculi ut in precedenti, sed paulo majores. Clypeus angustior et minus porrectus, area oculorum vix duplo latior, ad marginem anticum, in medio, leviter excisus. Abdomen sat late ovatum, convexum et postice acuminatum, virescens, vittis transversis nigris quinque latis et arcuatis ornatum. Mamillæ nigrae. Sternum et partes oris fusco-virescentia, levia. Sternum latissime cordiforme. Pedes longi (sed breviores quam in precedenti), femoribus ad basin incrassatis, reliquis articulis filiformibus, testaceo-virescentes, femoribus, patellis, tibiis metatarsisque ad apicem minute nigricanti-annulatis in medio late et confuse infuscatis.*

♂. Long. 2 mm.—*Femine similis. Pedes-maxillares testaceo-virescentes, fere ut in precedenti, tarso multo brevior et obtuso, sed prope apicem extus spinam longam et rectam emittente, spina bulbi longissima curvato-angulosa.*

Insula Sancti Vincentii.

Gen. THEOCLIA, nov. gen.

Ab Ochyrocera, cui affinis est, differt clypeo angustiore et obliquo, area oculorum multo minore, latitudine frontali multo angustiore, oculis parvis, quatuor anticis inter se juxte contiguis et lineam rectam formantibus, oculis lateralibus posticis pone anticos oblique sitis, pedibus brevioribus, posticis anticis evidenter longioribus, femoribus haud insigniter incrassatis, partibus oris brevioribus.

29. THEOCLIA RADIATA, sp. nov. (Plate XLII. fig. 12.)

♀. Long. 1.8 mm.—*Cephalothorax breviter ovatus, parum convexus, fulvo-olivaceus, fronte dilutiore et lutea, parte cephalica lineis tribus, media exili, lateralibus triangulariter dilatatis, maculaque postica transversim triquetra, parte thoracica linea marginali exili lineisque radiantibus numerosis et abbreviatis nigricantibus, notatis. Area oculorum parva et transversa, latitudine frontali minor. Oculi conferti, medii minutissimi, laterales paulo majores inter se æqui et obliqui, spatium inter anticos diametro oculi circiter duplo latius. Clypeus area oculorum haud latior, leviter porrectus. Abdomen globosum, fusco-testaceum. Partes oris, sternum pedesque fulvo-olivacea. Pedes longi, omnino mutici. Pedes-maxillares graciles, fulvi, apice nigri.*

♂. *Femine similis. Pedes-maxillares lutei, sat longi; femore longo, gracili, versus basin angustiore; patella parva; tibia patella fere duplo longiore, leviter ovata; tarso angusto, cylindraceo, tibia circiter æquilongu; bulbo maximo subgloboso.*

Insula Sancti Vincentii.

Se trouve aussi au Vénézuëla.

4. Familia SICARIIDÆ.

30. SCYTODES LONGIPES, Lucas. (Plate XLII. fig. 13.)

Scytodes longipes, Lucas, Ann. Soc. ent. France, 1845, p. 71, tab. i. f. 2.

Scytodes marmorata, Taczanowski, Hor. Soc. ent. Ross. x. 1873, p. 107.

Scytodes longipes, Keyserling, Verh. z.-b. G. Wien, 1877, p. 210, t. vii. f. 3.

Scytodes taczanowskii, Thorell, St. Rag. Mal. etc. iv. 1890, p. 301 (nota).

♀. Long. 7-8 mm.—*Cephalothorax breviter ovatus, postice sat convexus, sublaevis, parce et sat longe nigro-pilosus, luridus, valde nigro-variatus. Area oculorum macula nigra, postice breviter producta et truncata, pone oculos medios spatium longitudinale luteum et utrinque lineolam valde flexuosam includente oblecta, supra vittis latissimis valde appropinquatis et spatiis mediis luteis binis, antico subtriquetro postico ovato-transverso, tantum separatis, valde dentatis et sinuosis, et utrinque serie*

macularum lutearum valde inæqualium 5-6 includente notata, ad marginem utrinque maculis quatuor sinuoso-dilatatis et punctos luteos includentibus ornata. Margo clypei subrectus, utrinque vix convexus, haud prominulus. Oculi medii antici sat magni et rotundi, subcontigui, a margine clypei spatio diametro oculi fere duplo latiore sejuncti. Abdomen ovatum, albido-testaceum, supra valde nigro-striatum et punctatum, antice macula longitudinali apice utrinque dentata, prope medium macula longitudinali in medio leviter constricta, dein maculis transverse paulo arcuatis et subcontiguis tribus, postice spatio albidiorè immaculato, sed supra mamillas maculis minoribus seriatis trinis decoratum, subtus in regione epigasteris vittis nigris tribus, media latiore, lateralibus divaricatis, in regione ventrali lineis nigris quatuor, mediis postice convergentibus apice contiguis et manillas haud attingentibus, lateralibus interruptis et punctatis, ventre antice impressionibus binis magnis nigris et ovatis munito. Sternum inæquale, nigrum, antice, pone partem labialem, transversim luteum, macula media elongata antice posticeque tenuiter producta et utrinque maculis marginalibus luteis trinis notatum. Partes oris pedesque fulvo-lutei, laminae maxillares extus late nigro-marginatæ, chela in parte basali late nigra. Pedes longi et graciles, articulis cunctis (tarsis exceptis) valde et numerose nigro-punctatis et subannulatis, haud lineatis.

♂. Long. 6-7 mm.—Cephalothorax humilior, pictura pallidiorè et confusiorè. Pedes multo longiores, apice gracillimi, minutissime et parcissime nigro-punctati, sed apice femorum patellisque nigris. Pedes maxillares breves et robusti; femore valido; patella vix longiore quam lato; tibia patella longiore subparallela; tarso tibia circiter æquilongo, ad basin fere æquilato, dein multo angustiore et sensim attenuato, bulbo medioeri, lobo ovato, spina sat robusta, recta, lobo non multo longiore et apicem tarsi haud superante.

A *S. maculata*, Holmb., cui valde affinis est, imprimis differt pedibus fere inordinate nigro-punctatis (in *S. maculata* regulariter nigro-annulatis), ventre nigro-vittato et impressionibus ventralibus nigris atque ovato-longitudinalibus (in *S. maculata* fere semicircularibus et rufulis).

A *S. globula*, Nicolet, angulis clypei minus prominulis, pictura cephalothoracis et pedum, ventre vittato, sterno late nigro-clathrato (in *S. globula* puncto medio punctisque marginalibus trinis minutis notato), impressionibus ventralibus multo majoribus facile distinguenda.

Insula Sancti Vincentii.

Habite une grande partie de l'Amérique centrale et de l'Amérique méridionale.

31. SCYTODES HEBRAICA, sp. nov. (Plate XLII. fig. 14.)

♀. Long. 6 mm.—Cephalothorax breviter ovatus, postice convexus, sublævis, parce et sat longe nigro-pilosus, luridus, nigro-

variatus: regione frontali transversim nigra, vitta dorsali latissima utrinque ramulos tres abbreviatos et truncatos emittente, antice, pone oculos medios, maculam parvam elongato-triquetram et pone oculos laterales utrinque maculam paulo majorem postice truncatam, dein lineam longitudinalem et in medio maculam magnam transversim ampliata et papilioniformem gerente, utrinque vitta marginali angusta et linea submarginali angustiore valde flexuosa interrupta et arcus tres designante. Margo clypei evidenter emarginatus, utrinque ad angulum convexus. Oculi medii mediocres, subcontigui. Clypeus obliquus, oculis mediis saltem duplo latior. Abdomen globosum, albido-testaceum, valde nigro-punctatum et maculis majoribus inaequalibus, saepe confluentibus, et zonas transversas formantibus decoratum, subtus inordinate nigro-marmoratum. Sternum fuscum, vitta media fulva sat angusta et apice haud attingente, notatum. Pars labialis fusca. Laminae testaceae, extus fusco-marginatae. Chelae testaceae, antice late fusco-plagiatae. Pedes graciles et longi, coxis fulvis apicibus fuscis, femoribus nigricantibus annulis quatuor sat angustis pallide luridis ornatis, reliquis articulis fuscis, tibiis annulis binis luteis (altero subbasilari, altero subapicali) et metatarsis annulo basilari simili notatis. Pedes-maxillares breves et robusti, luridi, femore anguste nigro-biannulato, patella tibiaque ad apicem infuscatis.

Insula Sancti Vincentii.

32. SCYTODES BAJULA, sp. nov. (Plate XLII. fig. 15.)

♀. Long. 4 mm.—Cephalothorax breviter ovatus, postice valde convexus, subtilissime coriaceus et parce nigro-pilosus, luridus et nigro-variatus: linea media exili apicem haud attingente, utrinque vittis dorsalibus latioribus binis, vitta interiore oculos medios attingente, postice abbreviata, leviter flexuosa et extus prope medium obtuse dentata, vitta exteriori oculos laterales attingente inaequali, usque ad apicem ducta et extus ramulos tres sat angustos et longos emittente, utrinque linea marginali dentata lineaque submarginali valde flexuosa et saepe interrupta arcus tres designante. Margo clypei rectus, nec convexus nec emarginatus. Oculi antici sat magni, contigui. Clypeus oculis anticis circiter dimidio latior. Abdomen globosum, albo-testaceum, supra zonis transversis nigris latis et dentatis ornatum, subtus obscure testaceum, regione epigasteris nigra, regione ventrali parce nigro-punctata et postice maculis majoribus binis arcuatis munita. Sternum fuscum, antice, pone partem labialem, transversim luteum, dein linea media angusta sed apice triangulariter ampliata et utrinque maculis binis transversis luteis notatum. Chelae antice fuscae, ad apices testaceae. Pedes graciles, sat longi, obscure fulvi, coxis apicibus fuscis, femoribus anticis obscurioribus, late infuscatis et subannulatis, posticis ad apicem late fusco-annulatis, tibiis annulo medio annuloque apicali olivaceis vix expressis munitis. Pedes-maxillares breves et robusti, lutei, femore fere nigro, patella tibiaque late fusco-variatis.

♂. Long. 4 mm.—Femine subsimilis sed cephalothorace paulo humiliore, sterno antice latius testaceo et setis nigris spiniformibus erectis parce armato, pedibus multo longioribus, fere omnino luridis, femoribus 1ⁱ paris, prope medium utrinque setis reliquis longioribus munitis. Pedes-maillares fusco-olivacei, bulbo rufulo; femore robusto versus basin incrassato; patella sat parva; tibia patella saltem dimidio longiore, latiore et ovata; tarso minuto, depressiusculo, sed apice abrupte angustiore, anguste recte et longe producto; bulbo subgloboso, spina lobo multo longiore tenuissima setiformi et recta.

Insula Sancti Vincentii.

Se trouve aussi au Vénézuéla.

33. SCYTODES LINEATIPES, Tacz. (Plate XLII. figs. 16, 17.)

S. lineatipes, Taczanowski, Hor. Soc. ent. Ross. x. 1873, p. 107.

♀. Long. 4–4.5 mm.—Cephalothorax breviter ovatus, postice validissime gibbosus, sublevis, parce et breviter nigro-pilosus, luridus, nigricanti-variatus: regione oculari in medio infuscata dein linea media exili abbreviata et utrinque lineis tribus, linea interiore subrecta leviter dentata et maculam frontalem attingente, linea intermedia antice abbreviata, postice convergente apiceque uncata, linea exteriori intermedia subsimili sed postice paulo magis producta extus dentata et ramulos abbreviatis 4 vel 5 emittente, vitta submarginali sat lata, valde flexuosa et dentata et inter vittam marginalem et lineas dorsales linea validissime sinuosa et plus minus punctata, postice, in declivitate, pone lineas dorsales exteriores, maculis parvis binis acute triquetris et lineis binis parallelis, leviter convexis et cariniformibus ornato. Margo clypei subrectus, sat angustus, ad angulos leviter convexus, haud productus. Oculi medii antici sat magni, rotundi et inter se juxta contigui, a margine clypei spatio diametro oculi saltem dimidio latiore sejuncti. Abdomen globosum, albo-testaceum, supra maculis nigris parvis inequalibus et dentatis fere inordinate conspersum et in parte basali linea longitudinali utrinque ramulos abbreviatis valde flexuosos gerente ornatum, subtus punctis nigris minoribus conspersum. Chelæ, sternum pedesque lutea, chelæ antice nigro-bivittate. Sternum utrinque vitta fusca latissima et confusa, spatii quatuor luteis notata, munitum. Pedes modice longi, graciles, femoribus subtus lineis nigris binis, in parte apicali plus minus interruptis et punctatis et antice punctis paucis seriatis ornatis, patellis apice minute nigro, tibiis annulo medio interrupto annuloque apicali integro notatis, metatarsis apicibus minutissime fuscis. Pedes-maillares femore ad apicem patella tibiaque nigro-variatis.

♂. Long. 4 mm.—Femine subsimilis sed abdomine minore plerumque immaculato albedo, postice late et confuse infuscato, pedibus longioribus et gracilioribus. Pedes-maillares breves; femore robusto et subrecto; patella parva curvata; tibia patella circiter $\frac{1}{3}$ longiore et multo latiore, subglobosa; tarso tibia et patella simul sumptis longiore apice anguste producto; bulbi lobo breviter

ovato, spina lobo multo longiore flexuosa, in medio leviter incrassata, apice parvulum compressa, truncata et minute penicillata.

Var. ♀. Spatium inter lineas dorsales interiores omnino infuscatum et vittam latam formans, sed spatium angustum et lineare inter lineas intermedias et exteriorum pallidius et litteram V albidam designans, partes laterales sæpe confuse fusco-reticulatæ, pictura sterni et abdominis pallidior.

Insula Sancti Vincentii.

Se trouve aussi au Vénézuëla et en Guyane.

34. SCYTODES FUSCA, Walck.

Scytodes fusca, Walck. Apt. i. 1837, p. 272.

Scytodes guyanensis, Taczanowski, Hor. Soc. ent. Ross. x. 1873, p. 108.

♀. Long. 4 mm.—*Cephalothorax* breviter ovatus, postice valde gibbosus, subtilissime coriaceus et opacus, parce nigro-setosus, fusco-vel nigro-piceus, interdum multicolor, sæpius lineis binis exilibus valde appropinquatis et rarius maculis marginalibus confusis obscure fulvo-rufulis ornatus. Margo clypei subrectus, utrinque leviter convexus, haud prominulus. Oculi medii antici sat magni subcontigui, a margine clypei spatio diametro oculi non multo latiore sejuncti. Abdomen subglobosum, nigrum, plerumque immaculatum, interdum vittis transversis sat latis flexuosis et in medio dentatis testaceis ornatum. Sternum nigro-piceum. Pedes mediocres, coxis, trochanteribus femoribusque fusco-piceis, reliquis articulis obscure fulvo-rufidis, rarius coxis testaceo-variatis et tibiis posticis subannulatis. Pedes-maxillares breves et robusti, fusco-picei, patella apiceque tarsi dilutioribus.

Insula Sancti Vincentii.

Se trouve aussi au Vénézuëla, en Guyane et au Brésil.

Gen. DRYMUSA, nov. gen.

Cephalothorax parum convexus, postice late truncatus, utrinque ample rotundus, antice sat abrupte attenuatus et fronte obtusa, stria thoracica parva tenui et remota. Oculi ut in *Scytodi*. Sternum late cordiforme, haud vel vix longius quam latum, antice haud attenuatum, latissime et recte sectum, postice attenuatum sed truncatum, et coxæ posticæ inter se late distantes. Pars labialis maxima, ad basin spatium intercoxale totum occupans, multo longior quam lata, sensim attenuata, apice leviter convexa submembranacea et leviter excisa. Pedes gracillimi et longissimi, mutici. Mamillæ ut in *Scytodi*, sed inferiores distinctius separate. Regio epigasteris femine producta et apertura genitalis corneo-marginata.

Ab *Loxosceli* præsertim differt sterno latius cordiformi, antice late et recte truncato, postice attenuato sed truncato et coxis posticis inter se distantibus, parte labiali ad basin spatium intercoxale haud angustiore etc.

35. *DRYMUSA NUBILA*, sp. nov.

♀. Long. 4 mm.—*Cephalothorax sublævis, pallide fusco-rufescens, parte cephalica lineolis exillimis quinque, media recta, lateralibus leviter sinuosis et antice oblique convergentibus et postice maculis binis magnis, elongatis, obliquis et contiguis, literam V magnam designantibus, notata, parte thoracica lineolis radiantibus vix expressis munita. Oculi subæquales, triangulum magnum occupantes. Clypeus oculis anticis plus triplo latior. Abdomen sat longe ovatum, nigrum, antice punctis duobus subgeminatis, dein lineis transversis tribus valde sinuosis et acute biangulosis ornatum, subtus regione epigasteris leviter convexa et rufescentia. Sternum, chelæ, partes oris pedesque pallide fusco-rufescentia, sterno et parte labiali paulo obscurioribus, subtilissime coriaceis atque opacis, femoribus leviter infuscatis. Pedes parce et sat longe pilosi.*

Insula Sancti Vincentii.

5. Familia CAPONIIDÆ¹.

Gen. NOPS, MacLeay.

Cephalothorax ovatus, antice attenuatus et obtusus. Clypeus directus, oculis plus quadruplo latior. Oculi duo. Sternum planum, sat longe oblongum, antice posticeque attenuatum. Laminae maxillares ad apicem vix attenuate atque obtusæ. Pedes mediocres, robusti, patellis longis, quatuor anticis tibiis $\frac{1}{3}$ tantum brevioribus, tarsis biarticulatis, articulo basali apicali longiore et versus basin attenuato, subappendiculato, metatarsis quatuor anticis carina membranacea et calcare apicali subtus insigniter instructis.

36. *NOPS COCCINEUS*, sp. nov. (Plate XLII. fig. 18.)

♀. Long. 8 mm.—9 mm.—*Cephalothorax sat humilis, ovatus, antice attenuatus et obtusus, læte fusco-coccineus, crebre et uniformiter coriaceo-rugosus et opacus, macula oculari nigra et rotunda. Oculi duo sat magni, late ovati et subrotundi, spatio diametro oculi fere dimidio angustiore inter sese distantes. Clypeus directus, oculis plus quadruplo latior. Abdomen longe oblongum, pallide testaceo-virescens, vitta media lata, dentata, antice acuta et marginem anticum haud attingente et utrinque vitta marginali nigra lata supra ornatum, interdum vitta media confuse rufulo-limbata, subtus immaculatum. Mamillæ testaceæ. Sternum fusco-coccineum, uniformiter et valde coriaceum. Chelæ fusco-rufulæ, læves. Pedes læte rufo-coccinei, coxis anticis paulo obscurioribus, metatarsis tarsisque cunctis paulo dilutioribus, femoribus robustis compressis et, præsertim anticis, subclavatis. Pedes-maxillares fulvo-rufescentes; tibia patella saltem $\frac{1}{3}$ longiore, a basi ad apicem leviter ampliata; tarso tibia longiore et crassiore, leviter ovato, supra albido subtus nigricanti-crinito.*

¹ Typus gen. *Caponia*, E. Sim. (= *Colophon*, Cambr., nom. præocc.).

♂. *Long.* 6–7 mm.—*Femine subsimilis sed pedibus longioribus. Pedes-maxillares fulvo-rufescentes; tibia patella saltem $\frac{1}{3}$ longiore, angusta et leviter curvata; tarso tibia et patella simul sumptis paulo longiore, sat anguste ovato, apice obtuso et nigro-crinato; bulbo maximo, globoso et depressiusculo, spina lobo brevior, antice valde arcuata, sat robusta, apice truncata et minutissime bifida.*

Insula Sancti Vincentii.

“Windward side, May and June: under stones, shady places. Hill-sides about 500 feet. Near Chateaubelais, Aug. and Sept., forest not far from sea-level, concealed in withered vines; others in forests in various places near Chateaubelais (rare).”—H. H. S.

Gen. CAPONINA, nov. gen.

Cephalothorax sat late ovatus, antice parum attenuatus et obtusus. Clypeus subverticalis, oculis vix duplo latior. Oculi duo magni et subcontigui. Sternum convexum, latissime cordiforme, haud longius quam latum. Laminae maxillares ad apicem valde attenuate. Pedes mediocres, robusti, patellis sat parvis, cunctis subequalibus et tibiis multo brevioribus, tarsis uniarticulatis, compressis et sat longis, quatuor anticis metatarsis non multo brevioribus, metatarsis anticis carina calcareque apicali carentibus.

37. CAPONINA TESTACEA, sp. nov.

♀. *Long.* 4 mm.—*Cephalothorax lurido-testaceus, laevis et nitidus, macula oculari nigra magna notatus. Oculi magni, rotundi, inter se anguste separati. Clypeus obliquus, subverticalis, oculis haud duplo latior. Abdomen breviter ovatum, albido-testaceum, parce fulvo-pubescentis et antice pilis nigris paucis longioribus munitum. Partes oris, sternum pedesque lurido-testacea, pedes, praesertim metatarsis et tarsis, sat longe cinereo-crinati. Chelae antice setis nigris longis paucis erectis munitae.*

Insula Sancti Vincentii.

6. Familia DRASSIDÆ.

Drassidæ, ad part.; subfamilia *Drassinæ*, E. Sim. Ar. Fr. iv.

Gen. SERGIOLUS, nov. gen.

Herpyllus, Hentz, Bost. J. Nat. Hist. 1847–1850 (ad part. *H. variegatus*).

Cephalothorax anguste oblongus, parum convexus, antice parum attenuatus et fronte sat lata, stria media thoracica carens. Oculi antici subcontigui, in lineam rectam vel subrectam dispositi, medii lateralibus majores. Oculi postici parvi æquidistantes vel sæpius medii inter se remotiores, in lineam rectam seu leviter recurvam, parum remotam et linea antica evidenter latiore ordinati. Area mediorum trapeziformis, non multo longior quam lata. Clypeus oculis anticis latior. Chelae mediocres, marginibus sulci

muticis. Pars labialis fere triplo longior quam lata, fere parallela apice obtusa. Laminee longae, subrectae, ad basin attenuatae, extus ad apicem leviter dilatato-rotundae. Sternum anguste oblongum, antice posticeque attenuatum. Pedes breves et robusti aculeati, metatarsis tarsisque anticis rare scopulatis.

Ab *Aphantaulaci*, cui affinis est, imprimis differt parte labiali multo longiore quam lata et oculorum linea antica recta.

Typus hujus generis est *Herpyllus variegatus*, Hentz.

38. SERGIOLUS ELEGANS, sp. nov.

♀. *Long. 4 mm.—Cephalothorax anguste oblongus, humilis, fulvo-rufescens, sat late fusco-marginatus, pilis longis, pronis albosericis vestitus. Oculi postici aequi, in lineam plane rectam ordinati, medii inter se quam a lateralibus remotiores et spatio inter medios et laterales diametrum oculi vix aequante. Oculi antici in lineam subrectam dispositi, medii lateralibus fere duplo majores, inter se anguste distantes, sed a lateralibus juxta contigui. Abdomen sat longe oblongum, depressiusculum, albido-testaceum, niveo-pilosum, supra in parte prima maculis nigricantibus binis ovatis, in parte secunda maculis magnis binis subquadratis saepe confluentibus et vittam transversam latam designantibus, et postice, supra mamillas, maculis binis minoribus elongatis et obliquis stricte decoratum, subtus immaculatum. Mamille fulvo-testaceae. Partes oris fulvo-rufescentes. Sternum pedesque luridi, pedes breves et robusti, tibiis quatuor anticis inferne in parte apicali aculeis binis debilibus uniseriatis et metatarsis ad basin aculeis binis armatis, tibiis metatarsisque posticis numerose aculeatis, metatarsis tarsisque anticis crasse et rare scopulatis. Plaga vulvae sat parva, rufula, obtusissime triquetra, utrinque leviter depressa et marginata.*

A *S. variegato*, Hentz, differt oculorum serie postica recta, pictura cephalothoracis et abdominis.

Insula Sancti Vincentii.

7. Familia PALPIMANIDÆ.

39. OTIOTHOPS OBLONGUS, sp. nov.

♀. *Long. 6 mm.—Cephalothorax nigro-rufescens, tenuiter et crebre coriaceo-rugosus. Oculi medii postici parvi, plani, breviter ovati et obliqui, inter se spatio diametro oculi circiter duplo angustiore distantes. Oculi medii antici posticis saltem duplo majores, nigri, convexi et rotundi. Clypeus areae mediorum circiter aequalatus. Abdomen oblongum, atro-testaceum, sericeo-pubescent, plagula epigasteri rufula postice truncata, nitida sed transversim striolata, munitum. Sternum nigro-rufescens, uniformiter granosum. Chelae parvae rugosae, extus subtiliter carinatae. Pedes ut in *O. amazonico* et *lapidicola*, antici rufo-castanei, reliqui fulvo-aurantii.*

Insula Sancti Vincentii.

Ab *O. lapidicola*, E. Sim., differt oculis mediis posticis minoribus

